

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 13131/2021

Sumário: Abertura de procedimento concursal para ocupação de dois postos de trabalho na categoria de técnico superior. Referência do procedimento: P048-21-10638.

Nos termos do n.º 5 do artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Falcão, exarado a 02/06/2021, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

1 — Referência do procedimento: P048-21-10638.

2 — Local de trabalho: Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde, Universidade de Coimbra.

3 — Habilitações literárias:

Perfil 1: Licenciatura em Engenharia Biomédica, Informática, Física, Eletrotécnica ou Ciências Exatas afins | Fatores preferenciais: competências em neuroengenharia que permitam recolher e analisar dados de neuroimagem e neurociência cognitiva da perceção da cor e movimento, numa perspetiva neurocomputacional

Perfil 2: Licenciatura em Engenharia Biomédica, Física, Eletrotécnica ou Ciências Exatas afins, Psicologia ou Biologia | Fatores preferenciais: competências em neurobiologia que permitam recolher e analisar dados de neuroimagem e neurociência cognitiva da perceção da cor e movimento, numa perspetiva neurocientífica e psicobiológica.

4 — Caraterização do posto de trabalho:

Perfil 1: Funções de aquisição, análise de neuroimagem e abordagens causais de neuroengenharia baseadas em modelos de conectividade e estimulação magnética transcraniana, no âmbito do projeto PTDC/PSI-GER/1326/2020.

Perfil 2: Funções de desenho de experiências incluindo recolha e análise de dados, incluindo em modelos psicofísicos de neurociência cognitiva da perceção da cor e movimento e aprendizagem perceptual, aquisição comportamental e de dados neuroimagingológicos de plasticidade cerebral, no âmbito do projeto PTDC/PSI-GER/1326/2020.

Projeto com a referência PTDC/PSI-GER/1326/2020 | NeuroHyst, e com a designação Mecanismos Neurais da histerese perceptual positiva e negativa, financiado pela FCT — Fundação para a Ciência e Tecnologia, I. P.

5 — O Aviso de abertura do concurso encontra-se publicado, na íntegra, na Bolsa de Emprego Público (BEP), acessível em www.bep.gov.pt e na plataforma eletrónica <https://apply.uc.pt/>.

1 de julho de 2021. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Maria Helena Matos*.

314380857